



**PCT**  
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro  
**INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)**

<p>(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : <b>B60R 1/00</b></p> <p style="text-align: right;"><b>A2</b></p>	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 00/38950</b></p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: <b>6. Juli 2000 (06.07.00)</b></p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: <b>PCT/EP99/10354</b></p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: <b>23. Dezember 1999 (23.12.99)</b></p> <p>(30) Prioritätsdaten: <b>198 60 941.8      29. Dezember 1998 (29.12.98)   DE</b></p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): <b>MAGNA REFLEX HOLDING GMBH (DE/DE); Industriestrasse 3, D-97959 Assmannstadt (DE).</b></p> <p>(72) Erfinder und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): <b>HEINZ, Jürgen, A. (DE/DE); Schindlersstrasse 2, D-97959 Assmannstadt (DE).</b></p> <p>(74) Anwalt: <b>PFFENNING MEINIG &amp; PARTNER GBR; Kurfürstendamm 170, D-10707 Berlin (DE).</b></p>	<p>(31) Bestimmungsstaaten: <b>AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GD, GE, GH, GM, GR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW.</b> ARIPO Patent: <b>(OH, OM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW),</b> eurasisches Patent <b>(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),</b> europäisches Patent <b>(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE),</b> OAPI Patent <b>(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</b></p> <p><b>Veröffentlicht</b> <i>Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>EINGEGANGEN</b></p> <p>6. JULI 2000</p> <p>Frist</p> </div>
<p>(54) Title: <b>VEHICLE REARVIEW SYSTEM WITH ELECTROCHROME MIRROR</b></p> <p>(54) Bezeichnung: <b>FAHRZEUGRÜCKBLICKSYSTEM MIT ELEKTROCHROMEM SPIEGEL</b></p> <p>(57) Abstract</p> <p>The invention relates to a vehicle rearview system (1) comprising at least one rearview mirror unit fitted with an electrochrome mirror (2), a control device and a vehicle voltage supply device. The control device is electrically connected to the vehicle voltage supply device for its voltage supply and to the electrochrome mirror so as to control the reflection characteristics of said mirror in accordance with a control voltage. The control device comprises a flat heating resistor (3) to dissipate the heat resulting from electric power loss.</p> <p>(57) Zusammenfassung</p> <p>Es wird ein Fahrzeugrückblicksystem (1) mit mindestens einer mit einem elektrochromen Spiegel (2) versehenen Rückspiegeleinheit, einer Steuereinrichtung sowie einer Bordspannungsversorgungseinrichtung vorgeschlagen. Die Steuereinrichtung ist zu ihrer Spannungsversorgung mit der Bordspannungsversorgungseinrichtung und mit dem elektrochromen Spiegel zur Steuerung, dessen Reflexionseigenschaften in Abhängigkeit einer Steuerspannung elektrisch verbunden. Die Steuereinrichtung weist einen flächenhaften Heizwiderstand (3) zur Abführung von durch elektrische Verlustleistung entstehender Wärme auf.</p>	

Co.G